

**2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQİQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT  
MÜSABİQƏSİ (EİF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ  
NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR**

---

**Elmi nəticələr**

---

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> The joint processing of gaseous alkanes and natural gasoline over the H-zeolite/<math>\text{WO}_4^{2-}</math>/<math>\text{SO}_4^{2-}</math>/<math>\text{ZrO}_2</math> catalytic systems</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Aliyeva A., Agayeva S., Zarbaliyev R., Mamedova M., Jafarova N., Ibrahimov H., Tagiyev D.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International journal of scientific engineering and applied science, 2017, vol.3, issue.6, pp.53-60</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ijseas.com/index.php/issue-archive-2/volume3/issue-6/">http://ijseas.com/index.php/issue-archive-2/volume3/issue-6/</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>IF:</b> 3.466</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Conversion of a mixture of C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkanes and natural gasoline</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Aliyeva A., Agayeva S., Zarbaliyev R., Mamedova M., Ibrahimov H., Rustamov M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Processes of Petrochemistry and Oil Refining (PPOR), 2017, vol.18, №3, pp.258-264</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ippor-az.com/?page=issue&amp;nid=60">http://ippor-az.com/?page=issue&amp;nid=60</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>IF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Yüksəkoktanlı ekoloji təmiz benzinlərin sadələşdirilmiş innovativ alınma üsulu</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev D., Abasov S., Ağayeva S., Məmmədova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, 2017, cild 4, №4, pp.19-20</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>IF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Kinetic features of low-temperature catalytic conversion of straight-run gasoline on CO-HZSM-SO42-/ZRO<sub>2</sub></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Aghayeva S., Alimardanov H., Taghiyev D., Veliyeva F., Mammadova M., Iskenderova A., Imanova A., Isayeva Y.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> PPOR, 2018, Vol. 19, No. 2, pp. 191-197</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ippor-az.com/jpdf/8-SafaAbbasov-(2)2018.PDF">http://ippor-az.com/jpdf/8-SafaAbbasov-(2)2018.PDF</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>IF:</b> -</p>	

	<p><b>Мәqalənin adı:</b> ПРЕВРАЩЕНИЕ н.-ГЕПТАНА, н.-БУТАНА И ИХ СМЕСИ НА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ AL2O3/WO4 2-ZRO2 И HMOR/WO42-ZRO2</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Абасов С., Агаева С., Мамедова М., Исаева Е., Иманова А., Исkenдерова А., Алиева А., Зарбалиев Р., Тагиев Д.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной химии, 2018, Т. 91, Вып. 6, с.838-845</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35096992">https://elibrary.ru/item.asp?id=35096992</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Kinetic studies of the process of low-temperature isomerization of straight-run gasolines on the composite systems of Co/HZSM-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/ZrO<sub>2</sub></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Alimardanov Kh., Tagiyev D., Veliyeva F., Mamedova M., Isayeva E., Iskenderova A., Imanova A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST), September 10-13, 2017, Baku, Azerbaijan, p.220</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Каталитические и физико-химические свойства Со/Н-цеолит-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/ZrO<sub>2</sub> композиционных систем низкотемпературной переработки прямогональных бензинов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Абасов С., Тагиев Д., Агаева С., Наджафова М., Мамедова М., Исцендерова А., Иманова А., Насибова А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> III Российский конгресс по катализу «РОСКАТАЛИЗ», 22-26 мая 2017, Нижний Новгород, с.386-387</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://conf.nsc.ru/ruscatalysis-2017/ru/scientific_program">http://conf.nsc.ru/ruscatalysis-2017/ru/scientific_program</a></p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> New direction of refining of gaseous alkanes</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Tagiyev D., Agayeva S., Mamedova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IV Scientific Conference Boreskov Readings, 19-21 April 2017, Novosibirsk, Rusiya, p.79</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://conf.ict.nsc.ru/boreskov-IV/en/scientific_program">http://conf.ict.nsc.ru/boreskov-IV/en/scientific_program</a></p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Aşağı molekullu alkanların və birbaşa qovulma benzinlərinin emalının yeni istiqaməti</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abasov S., Tağıyev D., Ağayeva S., Əliyeva A., Məmmədova M., İsayeva Y., Nəsibova Ə.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-техническая конференция «Нефтехимический синтез и катализ в сложных конденсированных системах», посвященная 100-летнему юбилею академика Б.К.Зейналова, 29-30 июня 2017, Баку, с.144</p>	
5	<p><b>Tezisin adı:</b> Активация совместного превращения газовых и жидкых алканов на полифункциональных системах CO/Н-носитель-WO<sub>4</sub><sup>2-</sup>(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)/ZRO<sub>2</sub></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Абасов С., Агаева С., Тагиев Д., Мамедова М., Наджафова М., Алиева А., Исцендерова А., Иманова А., Насирова Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> II Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы адсорбции и катализа», 28-30 июня 2017 года, Плес, Иваново, с.203-204</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://isuct.ru/conference/apaik">http://isuct.ru/conference/apaik</a></p>	

6	<p><b>Tezisin adı:</b> Birbaşaqovulma bezinlərinin M/H-seolit-<math>\text{SO}_4^{2-}</math>/ZrO<sub>2</sub> kompozision katalizatorları üzərində çevrilməsinə seolitin təbiətinin təsiri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ağayeva S., Məmmədova M., İmanova A., İskəndərova A., Nəsirova F., Çələbova K., Zərbəliyev R., Tağıyev D.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-техническая конференция «Нефтехимический синтез и катализ в сложных конденсированных системах», посвященная 100-летнему юбилею академика Б.К.Зейналова, 29-30 июня 2017, Баку, с.145</p>	
7	<p><b>Tezisin adı:</b> The effect of hydrogen on the conversion of a mixture of C<sub>7</sub>H<sub>16</sub> on the MOR/WO<sub>4</sub><sup>2-</sup>-ZrO<sub>2</sub> catalytic system</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tagiyev D.B., Abasov S.I., Agayeva S.B., Mamedova M.T., Alieva A.E., Isaeva Y.S., Iskenderova A.A., Imanova A.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Scientific Program III Scientific-Technological Symposium Catalytic Hydroprocessing in Oil Refining, Lyon, France, April 16-20, 2018</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://conf.ict.nsc.ru/STS_3/en/scientific_program">http://conf.ict.nsc.ru/STS_3/en/scientific_program</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	